

#### Reconocimiento de Patrones

Version 2024-I

#### Presentación

#### Dr. José Ramón Iglesias

DSP-ASIC BUILDER GROUP Director Semillero TRIAC Ingenieria Electronica Universidad Popular del Cesar

## Descripción

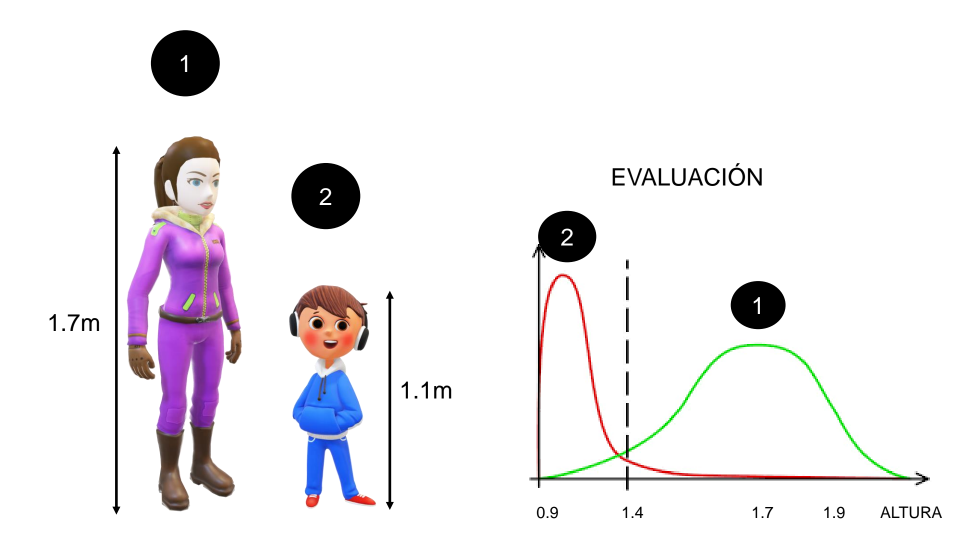
El reconocimiento, la descripción, la clasificación y la agrupación de patrones de forma automática, son problemas importantes en una gran variedad de aplicaciones de ingeniería, psicología, medicina, economía, biologías, etc. El problema consiste en asignar automáticamente a una clase una muestra según las mediciones realizadas sobre la muestra. En el curso se estudiará la teoría necesaria para resolver este problema, y se aplicará la teoría en ejemplos prácticos tales como detección automática de tumores, reconocimiento de caracteres, detección de defectos, etc.

# Ejemplo

## En un colegio de Educación Básica....

Dos Categorías (Clases) ... PERSONAS > 25 años (PERSONAS QUE TRABAJAN EN EL COLEGIO) PERSONAS < 12 años (PERSONAS QUE ESTUDIAN EN EL COLEGIO)

- A) Qué atributo medir para determinar a qué categoría pertenece una persona?
- B) Cómo medir este atributo?
- C) Cómo usar este atributo para realizar la clasificación?
- D) Cómo evaluar si este proceso de clasificación es efectivo?



IF ALTURA > 1.4 THEN CLASE-1 ELSE CLASE-2

## Objetivos (1/2)

- Analizar las nociones básicas de extracción de características, selección de características, clasificación y evaluación de desempeño.
- Aplicar técnicas basadas en procesamiento de imágenes para la extracción de características geométricas y cromáticas en problemas donde el reconocimiento de patrones se realice a partir de información visual.
- 3. Diseñar y evaluar características a ser extraídas donde la reconocimiento de patrones se realiza a partir de información visual u otro tipo de información.
- 4. Evaluar algoritmos eficientes para seleccionar características: Análisis de componentes principales, discriminante de Fisher, búsqueda exhaustiva, búsqueda secuencial, Branch&Bound, entre otros.

## Objetivos (2/2)

- 5. Diseñar clasificadores capaces de resolver problemas reales basados en las técnicas de clasificador lineal, árbol binario de decisión, vecino más cercano, Mahalanobis, Bayes, SVM, redes neuronales entre otros.
- 6. Aplicar técnicas para establecer y comparar el desempeño de los clasificadores: Validación cruzada, bootstrap, e intervalos de confianza basados en distribuciones estadísticas.
- 7. Diseñar un sistema automatico de reconocimiento de patrones capaz de resolver un problema real.

#### Contenido

- 1. Introducción
- 2. Extracción de Características
- 3. Selección de Características
- 4. Clasificación
- 5. Evaluación de Desempeño
- 6. Clustering
- 7. Aplicaciones

## Metodología

El curso contempla clases expositivas teóricas, trabajo en clase, ejercicios en grupo y trabajos individuales de programación en computador. Finalmente se realiza un proyecto en grupo.

#### **Evaluación**

Trabajo en Clases: 20% > 4.0
3 tareas: 50% > 4.0
1 proyecto: 30% > 4.0

Para aprobar el curso se debe obtener más de 4.0 en cada ítem, de lo contrario la nota será el mínimo de ellas.

#### Bibliografía

- Bishop, C. Pattern Recognition and machine Learning, Springer, 2006.

  Bishop, C. Neural Network for Pattern Recognition, New York, Oxford University Press Inc., Reprinted, 2005.
- da Fontoura, L.; Marcondes, R. Shape Analysis and Classification, Boca Raton, CRC Press, 2001.
- Duda, R.; Hart, P.; Stork, D. Pattern Classification, New York, John Wiley & Sons, Inc., 2001.
- Hastie, T.; Tibshirani, R,; Friedman, J.: The Elements of Statistical Learning, Springer, 2001.
- Marsland, S. Machine Learning: An algorithmic Perspective, CRC Press, 2009.
- Mery, D.; Pieringer, C.: Computer Vision for X-ray Testing, Springer, 2021
- Nixon, M.; Aguado, A. Feature Extraction & Image Processing, Amsterdam, Elsevier, 2004.
- Webb, A. Statistical Pattern Recognition, Wiley, Second Edition, 2002.
- Witten, I.H; Frank, E. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Elsevier, Second Edition, 2005.

Artículos seleccionados de IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence, y de Proceedings of International Conferences on Pattern Recognition and Computer Vision.